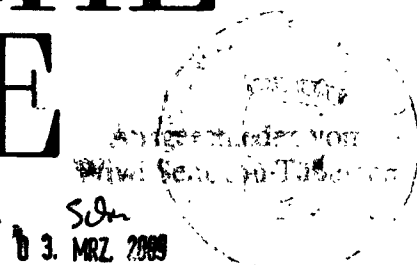


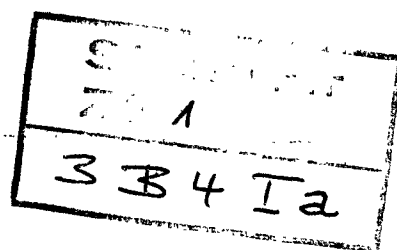
STATISTISCHE BERICHTE



Herausgeber: Statistisches Bundesamt / Wiesbaden Z 6 43

Arb.Nr. III/25/103

Erschienen am 12. Juni 1956



E i l b e r i c h t
über das Fangergebnis der See- und Küstenfischerei
im M a i 1956
(Vorläufiges Ergebnis)

(5521)

Nachdruck - auch auszugsweise -
nur mit Quellenangabe gestattet.

Anlandungen nach Fischereibetriebsarten (t)

Fischereibetriebsart	Mai 1956	April 1956	Mai 1955
Dampferhochseefischerei	34 504	36 797	24 187
Logger im Frischheringsfang	3 268	2 590	1 970
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei 1)	15 145	10 637	8 830
Gesamtanlandungen	52 917	50 025	34 987

Anlandungen nach Fischarten¹⁾ (t)

Fischart	Mai 1956	April 1956	Mai 1955
Hering	7 638	7 816	5 757
Kabeljau, Dorsch	13 307	7 725	7 376
Schellfisch	975	4 727	1 893
Seelachs	4 975	3 670	2 971
Rotbarsch	9 178	16 745	9 975
Krabben und Krebse	5 372	3 933	2 714
Sonstige	11 472	5 408	4 301
Insgesamt	52 917	50 025	34 987

1) Über die Anlandungen an der Westküste Schleswig-Holsteins und dem schleswig-holsteinischen Elbegebiet liegen keine Meldungen vor. Die Höhe dieser Anlandungen ist daher vom Statistischen Bundesamt geschätzt worden.

Anlandungen der Dampferhochseefischerei
nach Fanggebieten und Anlandeplätzen

Fanggebiet	Bremer- haven	Cux- haven-	Hamburg	Kiel	Ins- gesamt	Erz.-Erl. insgesamt
			t			1 000 DM
Nordsee	965	1 026	1 109	364	3 464	868
Island	6 540	1 716	1 156	526	9 938	3 355
Norwegische Küste	2 176	-	-	-	2 176	613
Barentsee	1 633	-	-	-	1 633	452
Bäreninsel	2 130	2 359	1 606	-	6 095	1 645
Grönland	3 744	3 574	837	553	8 708	2 784
Mischreisen u. sonst. Fanggebiete	1 855	519	116	-	2 490	754
Menge insgesamt (t)	19 043	9 194	4 824	1 443	34 504	
Erz.-Erlös insgesamt 1 000 DM	5 801	2 816	1 441	413		10 471
Nicht für Konsumzwecke verwendet (t)	3 714	1 594	693	357	6 358	724

Beschlagnahmte und stehengebliebene Fische sowie
sonst. Industriefische aus Anlandungen der Dampferhochseefischerei (t)

Fischart	Mai 1956	April 1956	Mai 1955
Hering	368	166	572
andere Fischarten	5 990	4 552	2 670
Insgesamt	6 358	4 718	3 242